

# 濮阳美标工字钢W21\*111

产品名称	濮阳美标工字钢W21*111
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4570.00/吨
规格参数	材质:A992/A572/A36 用途:钢结构 执行标准:ASTM
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

## 产品详情

濮阳美标工字钢W21\*111 美标H型钢A36/A572GR50/A992：4.5如出现堵斗或发现烧结矿红料过多等现象，立即采取应急措施，及时停车处理或延长环冷机的冷却时间，防止烧坏皮带，影响下道工序正常生产。实践证明:水密封环冷机是节能环保生产的一项重要技术创新，提高了设备作业率，节约了维护检修费用，降低了能耗，改善了环境，技术应用效果好。实施效果2014年12月24日投产，经过一年多的运行，设备能连续可靠运行，作业率达99%；密封性能好，漏风率15%；比普通环冷机节电10%，性能指标达到了设计要求，取得了良好的效果。美标H型钢规格表：美标H型钢 W27\*178 A572GR50/A992 12 265 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W30\*90 A572GR50 9.62米 134 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W30\*99 A572GR50/A992 12 147 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W30\*108 A572GR50/A992 12 108 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W30\*116 A572GR50/A992 12 116 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W30\*124 A572GR50/A992 12 124 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W30\*132 A572GR50/A992 12 132 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W30\*148 A572GR50/A992 12 148 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W30\*173 A572GR50/A992 12 257 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W30\*191 A572GR50/A992 12 284 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W33\*118 A572GR50/A992 12 176 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W33\*130 A572GR50/A992 12 193 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W33\*141 A572GR50/A992 12 210 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W33\*152 A572GR50/A992 12 226 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W33\*169 A572GR50/A992 12 251 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W36\*135 A572GR50/A992 12 201 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W36\*150 A572GR50/A992 12 223 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W36\*160 A572GR50/A992 12 238 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W36\*170 A572GR50/A992 12 253 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W36\*182 A572GR50/A992 12 271 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W36\*194 A572GR50/A992 12 289 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W36\*210 A572GR50/A992 12 313 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W36\*232 A572GR50/A992 12 345 莱钢/日照/马钢 美标H型钢型号表：美标H型钢 W10\*45 A572GR50/A992 12 67 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*49 A572GR50/A992 12 73 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*60 A572GR50/A992 12 80 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*68 A572GR50/A992 12 89 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*77 A572GR50/A992 12 101 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*88 A572GR50/A992 12 115 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*100 A572GR50/A992 12 131 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W10\*112 A572GR50/A992 12 149 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*16 A572GR50/A992 12 23.8 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*19 A572GR50/A992 12 28.3 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*22 A572GR50/A992 12 32.7 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*26 A572GR50/A992 12 38.7 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*30 A572GR50/A992 12 44.5

莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*35 A572GR50/A992 12 52 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*40 A572GR50/A992 12 60 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*45 A572GR50/A992 12 67 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*50 A572GR50/A992 12 74 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*53 A572GR50/A992 12 79 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*58 A572GR50/A992 12 86 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*65 A572GR50/A992 12 97 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*72 A572GR50/A992 12 107 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*79 A572GR50/A992 12 117 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*87 A572GR50/A992 12 129 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*96 A572GR50/A992 12 143 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*106 A572GR50/A992 12 158 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*120 A572GR50/A992 12 179 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*136 A572GR50/A992 12 202 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*152 A572GR50/A992 12 226 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W12\*170 A572GR50/A992 12 253 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*22 A572GR50/A992 12 32.9 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*26 A572GR50/A992 12 39 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*30 A572GR50/A992 12 44.6 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*34 A572GR50/A992 12 51 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*38 A572GR50/A992 12 58 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*43 A572GR50/A992 12 64 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*48 A572GR50/A992 12 72 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*53 A572GR50/A992 12 79 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*61 A572GR50/A992 12 91 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*68 A572GR50/A992 12 101 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*74 A572GR50/A992 12 110 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*82 A572GR50/A992 12 122 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*90 A572GR50/A992 12 134 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*99 A572GR50/A992 12 147 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*109 A572GR50/A992 12 162 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*120 A572GR50/A992 12 179 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*132 A572GR50/A992 12 16 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*145 A572GR50/A992 12 216 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*159 A572GR50/A992 12 237 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*176 A572GR50/A992 12 262 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*193 A572GR50/A992 12 262 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*211 A572GR50/A992 12 287 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*233 A572GR50/A992 12 347 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*257 A572GR50/A992 12 385 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*283 A572GR50/A992 12 421 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*311 A572GR50/A992 12 463 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*342 A572GR50/A992 12 509 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W14\*370 A572GR50/A992 12 551 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*26 A572GR50/A992 12 38.8 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*31 A572GR50/A992 12 46.1 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*36 A572GR50/A992 12 53 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*40 A572GR50/A992 12 60 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*45 A572GR50/A992 12 67 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*50 A572GR50/A992 12 75 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*57 A572GR50/A992 12 85 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*67 A572GR50/A992 12 100 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*77 A572GR50/A992 12 114 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*89 A572GR50/A992 12 132 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W16\*100 A572GR50/A992 12 149 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*35 A572GR50/A992 12 52 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*40 A572GR50/A992 12 60 莱钢/日照/马钢 美标H型钢 W18\*46 A572GR50/A992 12 68 莱钢/日照/马钢 美标型钢：CIPS的含义是近间距管对地电位测量，它由一个高灵敏的毫伏表和一个Cu/CuSO<sub>4</sub>半电池探杖以及一个尾线轮组成。测量时，在阴极保护电源输出线上串接断流器，断流器以一定的周期断开或接通阴极保护电流。能指示管道沿线的CP效果，指出缺陷的严重性，并自动采集数据样。缺点是检测时需步行整个管线，检测结果不能指示涂层的剥离，还可能受到干扰电流的影响，需拖拉电缆，使用范围有一定的限制。代表仪器是加拿大CathodicTechnologyCompany生产的HexcorderCIPS。